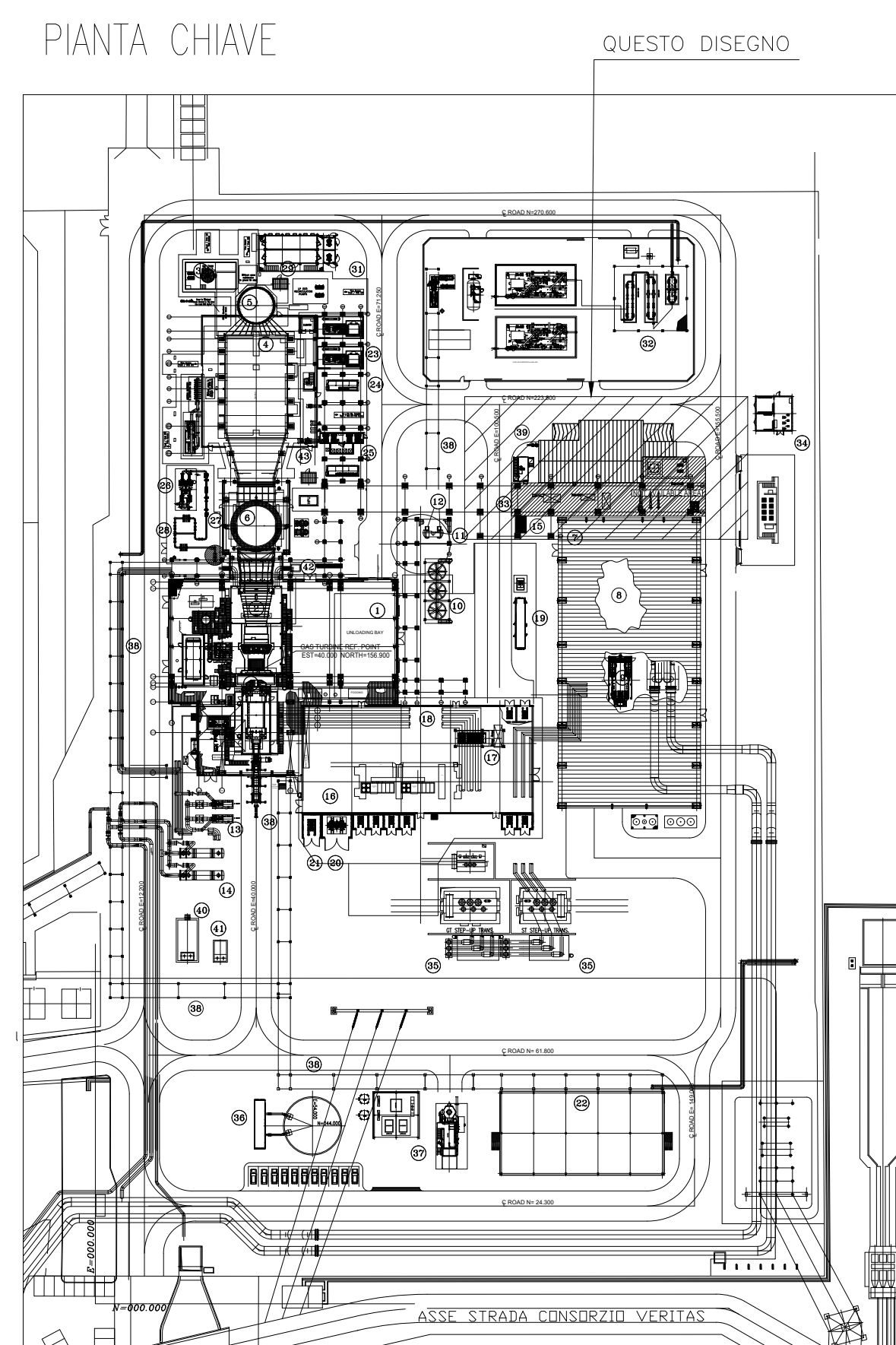


- TUTTE LE DIMENSIONI SONO ESPRESSE IN MM
- TUTTE LE ELEVAZIONI SONO ESPRESSE IN MT
- TUTTE LE COORDINATE SONO ESPRESSE IN MT
- ➡ INDICA ELEVAZIONE DEL PIANO
- LE COORDINATE RELATIVE (N & E) SONO RIFERITE AL PUNTO DI RIFERIMENTO CCQT
- LE COORDINATE DEL PUNTO FISIO ASSOLUTO DEL PUNTO DI RIFERIMENTO CCQT SONO:
 $N=0,00$ $E=0,00$ E' UGUALE A
 $X=529645$ $Y=761886$ (SISTEMA DI COORDINATE DELLA CENTRALE ESISTENTE)
- QUOTA DI RIFERIMENTO +0,00 CORRISPONDE AL PUNTO PIU' ALTO DEL PIANO FINITO
 DEL CAMMINAMENTO ATTORNO ALLO STABILE TURBINA GAS/IMPURE
- LE ELEVAZIONI SONO RELATIVE
- L'ELEVAZIONE DI RIFERIMENTO +0,00 M CORRISPONDE A EL. +27,00 MT S.L.M.

ELENCO APPARECCHIATURE		
POS.	DESCRIZIONE	ITEM
PV-1	SERVIATO DI SCARICO AMMONIACA 3m³	76HS10- BB8010
PV-2	SERVIATO DI STOCCAGGIO AMMONIACA 100m³	76HS121- BB910
PV-3	SERVIATO DI STOCCAGGIO AMMONIACA 100m³	76HS122- BB810
PV-4	PACCO BOMBOLE 1m³	-
PV-B	PACCO BOMBOLE 1m³	-
PV-C	PACCO BOMBOLE 1m³	-
PC-1A	POMPA SCARICO SOLUZIONE AMMONIACA	76HS11-AP1001
PC-1B	POMPA SCARICO SOLUZIONE AMMONIACA	76HS12-AP100
PC-2	POMPA DI CIRCOLAZIONE SOLUZIONE AMMONIACA	76HS121-AP100
PC-3	POMPA DI CIRCOLAZIONE SOLUZIONE AMMONIACA	76HS122-AP100
PC-4	POMPA DI RECUPERO AMMONIACA	76HS131-AP100
PC-5	POMPA DI RECUPERO AMMONIACA	76HS132-AP100
TX-1	FUMI SCRUBBER 10m³	76HS130- BB810
CR-0	CABANO DI COMANDO & LOCALE QUADRI	-
BC-A	BRACCIO DI SCARICO AMMONIACA	76HS10- AL000
TE-1	TELECAMERA DI CONTROLLO SCARICO AMMONIACA	-
TP-FF	ATTACCO PER ANTENNIDIO	-



5	02/05/2023	REVISED WHERE INDICATED	DZ	SB	AM
4	19/09/2022	REVISED WHERE INDICATED	DZ	SB	AM
3	05/08/2022	REVISED WHERE INDICATED	DZ	SB	AM
2	28/07/2022	REVISED WHERE INDICATED	DZ	SB	AM
1	23/06/2022	REVISED WHERE INDICATED	DZ	SB	AM
0	08/06/2022	FIRST ISSUE	DZ	SB	AM

REV	DATE	DESCRIPTION	ISSUED	CHCKD	APPD
-----	------	-------------	--------	-------	------

THIS DRAWING HAS BEEN FURNISHED BY NOOTER/ERIKSEN: THE INFORMATION KNOW HOW,
AND ALL NEW OR PATENTABLE FEATURES ARE THE PROPERTY OF NOOTER/ERIKSEN AND MUST
NOT BE COPIED OR REPRODUCED WITHOUT PERMISSION. THE FOREGOING



TITLE:
AMMONIA STORAGE SYSTEM
GENERAL & EQUIPMENT LAYOUT

PURCHASER: ENEL PRODUZIONE S.p.a.
OWNER: ENEL PRODUZIONE S.p.a.

PROJECT:	RE
----------	----

Chemicals auxiliaries of SCP - Ammonio solution storage
Power Plant "Andrea Doria" Foggia (MT)

Power Plant	Adjusted Funding	Funding (VE)	J

DRAWING NUMBER	2
----------------	---

SUPERVISION OUTCOME Esito Supervisione	
-------------------------------------------	--

10	11	12	13
----	----	----	----

REV. Rev.	DATE Date	SCOPE Scope	SUPERVISOR Examiner
--------------	--------------	----------------	------------------------

ENGINEERING AND CONSTRUCTION

ERIC SUBMITTAL	FOR APPROVAL
Initial e ERIC	Per Approvazione
SYSTEM	DOCUMENT TYPE

Sistema	1120	Tipo Documento	UN
THE ENEL EAC APPROVAL REFERS TO CONTRACTUAL REQUIREMENTS AND CLAUSES ONLY.			

ALL DESIGN RESPONSIBILITIES REMAIN CHARGED TO THE SUPPLIER.	
PROJECT	FLORIDA
DESCRIPTION	CAPACITY

Progetto	CAPACITY
CLIENT	ENEL PRODUZIONE S.p.A.

JOB no	M40	DCC. no	PBCFU58312
--------	-----	---------	------------

EMPLOYER SUBMITTAL ☐ FOR APPROVAL
Notice of Client *Per Approvazione*

21	22
di proprieta' N/E S.r.l. La Societa' tutelera' i pro-	
prietà, the property of N/E S.r.l. who will enforce	

aspetti relativi alle
carico del
zione.

SECTION			
10 Sezioni			

OF REQUESTED
on Richiesta

AO

21	22	23	24
Documento di proprietà N/E S.r.l. La Società tutela i propri diritti in sede civile e penale a termini di legge. This document is the property of N/E S.r.l., who will safeguard its rights according to the civil and penal provisions of the law.			